

Brussel, 20/04/2006

Persbericht

De CREG draagt de NV FLUXYS op de regels voor de toegang van derden tot het net (TPA) te vervullen

De COMMISSIE VOOR DE REGULERING VAN DE ELEKTRICITEIT EN HET GAS (CREG) heeft de NV FLUXYS opgedragen een voorstel uit te werken voor regels voor de toewijzing van toegangscapaciteit tot het gasvervoersnet die toepasbaar zijn in geval van blijvende congestie.

Een deel van het door de NV FLUXYS beheerde aardgasvervoersnet in België bevindt zich momenteel in een toestand van congestie. Al verscheidene maanden is het bijzonder moeilijk om vaste vervoerscapaciteit te reserveren op bepaalde ingangspunten van het vervoersnet. Deze toestand belemmert de goede werking van de aardgasmarkt, omdat hij de toetreding van nieuwkomers tot de Belgische markt bemoeilijkt en voor de eindafnemers een hindernis vormt om van leverancier te veranderen.

De gedragscode (koninklijk besluit van 4 april 2003) bepaalt dat, in geval van blijvende congestie, de vervoersonderneming aangepaste capaciteitstoewijzingsregels moet toepassen. De op dit ogenblik geldende toewijzingsregel *First Committed First Served* is immers niet meer geschikt vermits de op lange of middellange termijn onderschreven capaciteit nagenoeg even hoog is als de beschikbare capaciteit..

Conform de gedragscode vereist de wijziging van de toewijzingsregels ook een aanpassing van de belangrijkste voorwaarden voor overbrenging en de goedkeuring ervan door de regulator. Daarom heeft de CREG de NV. FLUXYS opgedragen haar uiterlijk tegen 21 april 2006 een voorstel van belangrijkste voorwaarden voor overbrenging voor te leggen dat de toewijzingsregels beschrijft in geval van blijvende congestie.

Verder vraagt de CREG dat de NV FLUXYS tegen 1 juli 2006 TPA-regels voor doorvoer zou publiceren. De CREG zal hierover een openbare raadpleging houden.

De Europese verordening 1775/2005 van het Europese Parlement en de Raad van 28 september 2005 betreffende de toegangsvoorwaarden tot de aardgasvervoersnetten is van toepassing vanaf 1 juli 2006, zonder dat daarvoor een omzetting in nationaal recht vereist is.

In afwachting van een gedragscode die van toepassing is op de gasdoorvoer door België, vormt de Europese verordening het meest volledige reglementaire kader met betrekking tot de toegang van derden tot doorvoercapaciteit.

Het reglementaire kader toepasselijk op doorvoer bevat bepalingen in verband met :

- de manier waarop de diensten op niet discriminerende wijze worden aangeboden ;
- de procedures voor het aanvragen van toegang ;

- de financiële waarborgen en de toepasselijke aansprakelijkheidsregels ;
- de opzeggingsvoorwaarden ;
- de methodologie voor het berekenen van de maximale, technische, gecontracteerde en beschikbare capaciteit ;
- de manier waarop de transparantieregels worden nageleefd ;
- de regels inzake de behandeling van vertrouwelijke gegevens ;
- de capaciteitstoewijzingsregels ;
- de regels inzake de verhandelbaarheid van de capaciteit ;
- het congestiebeheer en de eraan verbonden contractuele bepalingen ;
- de regels inzake netevenwicht ;
- de opvolging van de evenwichtstoestand van de netgebruikers ;
- de informatie inzake de aardgaskwaliteit en de drukvereisten.

Aangezien er nog geen wettelijke procedure bestaat om deze regels vast te leggen en goed te keuren, verzoekt de CREG de NV FLUXYS om samen overleg te plegen vooraleer over te gaan tot publicatie. De CREG zal een openbare raadpleging organiseren om de mening van de netgebruikers te kennen over de TPA-regels die de NV FLUXYS zal voorstellen voor doorvoer. De CREG stelt alles in het werk om zich zo vlug mogelijk te kunnen uitspreken over de conformiteit van de door de NV FLUXYS voorgestelde regels met de Europese verordening.

Tot slot heeft de CREG het tweede voorstel van netwerkcode van de NV FLUXYS voor de overbrengings- en opslagactiviteiten verworpen.

Aansluitend op de verwerping van het eerste voorstel van netwerkcode van de NV FLUXYS op 20 oktober 2005, heeft deze laatste de CREG, conform de gedragscode, in januari 2006 een tweede voorstel ter goedkeuring voorgelegd.

Hoewel dit tweede voorstel duidelijke verbeteringen inhoudt in vergelijking met het oorspronkelijke voorstel, heeft de CREG het op 23 maart 2006 verworpen omdat het onvolledig is en omdat het ten dele onverenigbaar is met de gedragscode en de door de CREG goedgekeurde belangrijkste voorwaarden..

De CREG kan onder meer niet akkoord gaan met de volgende aspecten van het tweede voorstel:

- dat de NV FLUXYS zich het recht voorbehoudt de gedragscode niet toe te passen of eenzijdig te wijzigen, zonder voorafgaande goedkeuring van de CREG ;
- dat de procedures op het vlak van preventie en congestiebeheer onduidelijk en onvolledig zijn;
- dat de modaliteiten en de procedures voor de overdracht van capaciteit op de secundaire markt niet duidelijk zijn en bepaalde bepalingen van de belangrijkste voorwaarden niet naleven ;
- dat de NV FLUXYS zich het recht voorbehoudt de kwaliteitsspecificaties van het aardgas in het vervoersnet eenzijdig te bepalen en aan te passen ;
- dat de regels inzake het CO₂-gehalte van het in de opslaginstallatie van Loenhout geïnjecteerde gas niet beschreven worden, in tegenstelling tot wat de belangrijkste opslagvoorwaarden bepalen ;
- dat het voorstel van de NV FLUXYS niets zegt over de kwaliteitsconversie-installaties in Lillo en Loenhout.

De CREG heeft de NV FLUXYS verzocht haar het volgende ter goedkeuring voor te leggen :

- een nieuw voorstel van netwerkcode voor de opslag- en overbrengingsactiviteiten, uiterlijk tegen 11 juni 2006 ;
- een eerste voorstel van gedragscode voor de kwaliteitsconversie-installaties, uiterlijk tegen 27 april 2006.

Bovendien herinnert de CREG de NV FLUXYS aan de verplichting om het « Glossarium van definities » te publiceren waarnaar het Indicatief Vervoersprogramma en de netwerkcode verwijzen. De nieuwe uiterste datum die de CREG voor deze publicatie heeft vastgelegd is 6 april 2006.

Contactpunt voor alle nadere inlichtingen:

CREG
Nijverheidsstraat 26-38
B-1040 Brussel
M. Ivo Van Isterdael
Tel. +32 2 289 76 67
Fax. +32 2 289 76 69
ivi@creg.be
www.creg.be